

(1) Gebrauchsmuster

U 1

B23B 45-00

GM 80 02 633

B27G 3-00

AT 01.02.80 ET 10.07.80 VT 10.07.80 Bez: Verbindungsstück für Handbohrmaschinen, bei denen die Bohrmaschinenspindel mit einem Bohrfutter lösbar verbindbar ist Anm: Gebrüder Heller GmbH Werkzeugfabrik, 2807 Achim

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

(61)

Int. Cl.

(21) GM-Nummer

NKI:

Nebenklasse(n)

(22) AT:

Anmeldetag

ET: Eintragungstag

(43) VT: Veröffentlichungstag

۴r:

Angaben bei inanspruchnahme einer Priorität: (32) Tag (33) Land

Aktenzelchen

Angaben bei inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität:

Beginn der Schaustellung

Bezeichnung der Ausstellung

Bez.:

Bezeichnung des Gegenstandes

Anm.:

Anmelder - Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers

Vtr:

Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausfändischen inhabern)

Modellhinwels

G 0253 12.77



Dr.-Ing. Wolff + H. Bartels Dipl.-Chem. Dr. Brandes Dr.-Ing. Held Dipl.-Phys. Wolff

ZUGELASSEN VOR DEM **DEUTSCHEN UND** EUROPÄISCHEN PATENTAMT

Lange Str. 51, D - 7000 Stuttgart 1 1el. (07 11) 29 63 10 u. 29 72 95 Telex 07 22312 (patwo d) Telegrammadresse: tix 07 223 12 wolff stuttgart PA Dr. Brandes: Sitz München Postscheckkto. Stuttgart 7211-700 BLZ 600 100 70 Deutsche Bank AG, 14/28630 BLZ 600 700 70

25.Januar 1980 7508rlh Reg.-Nr. 126 008b

GEBRÜDER HELLER GMBH. WERKZEUGFABRIK, Uphuser Heerstr. 102, 2807 Achim - Uphusen

Verbindungsstück für Handbohrmaschinen, bei denen die Bohrmaschinenspindel mit einem Bohrfutter lösbar verbindbar ist.

Bei den bekannten Handbohrmaschinen weist die Bohrmaschinenspindel in der Regel an ihrem Ende einen Gewindezapfen auf, auf den ein bekanntes Bohrfutter aufschraubbar ist. Dies Bohrfutter kann als Büchse mit einer Aufnahmeöffnung ausgebildet sein, in die der Einspannteil des Bohrers eingesetzt, z.B. eingeschraubt werden kann. Das Bohrfutter kann aber auch als Mehrbackenbohrfutter ausgebildet sein, bei dem mehrere Klemmbacken in einem Halter gelagert sind, der auf den Gewindezapfen der Bohrmaschinenspindel aufschräubbar ist und auf dem eine Spannhülse drehbar gelagert ist, durch die die Klemmbacken an den Einspannteil des Bohrers angedrückt werden.



Ś

10

Telefonische Auskünfte und Aufträge sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich

- 2 -

befaßt sich mit dem Problem, das beim Boha Bohrmehl unmittelbar von der Bohrstelle abzu ist es z.B. durch die DE-OS 24 17 228
chsenförmiges Bohrfutter mit einem zu seikoaxialen Lauffläche für einen Drehkopf zu
zwei voneinander getrennte Ringräume umfaßt,
eine mit einem Stutzen zum Zuführen von
der andere mit einem Stutzen zum Abführen
nd des Bohrmehls verbunden ist. Diese beiind durch einen Kanal im Bohrfutter so verdurch den Kanal hindurchströmende Druckudruck in einer mit diesem Kanal verbundezung verursacht, die in die zur Aufnahme
it axial durchgehendem Absaugkanal dienende

Bohrfutter haben jedoch den Nachteil, daß utter nur solche Bohrer verwendbar sind, sil der Ausbildung der Aufnahmebüchse ange-erwendbarkeit dieser bekannten Bohrfutter beschränkt.

Handbohrmaschine zu schaffen, mittels dessen iche Bohrmaschine, bei der die Maschinenspineliebigen Bohrfutter verbindbar ist, so auskann, daß bei Verwendung beliebiger Bohrer gehendem Absaugkanal das Bohrmehl unmittelestelle absaugbär ist.

st gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß stück zur Verbinden der Bohrmaschinenspindel ter ausgebildet ist und eine zu seiner Drehzußenfläche aufweist, in die eine/Bohrung Außenfläche mit einer axialen Bohrung ver-



bindet, die beim Verbinden des Verbindungsstückes mit dem Bohrfutter mit einer axialen Bohrung im Boden des Bohrfutterhalters kommuniziert. Mittels des effindungsgemäßen 'erbindungsstückes kann bei einer handelsüblichen Bohrmaschine, deren Maschinenspindel mit dem Verbindungsstück verbindbar ist, jedes mit dem Verbindungsstück verbindbare Bohrfutter zum Einspannen eines Böhrers mit axial durchgehendem Absaugkanal verwendet werden. Wird dann auf der Außenfläche des Verbindungsstückes ein Drehkopf drehbar gelagert, 10 der zusammen mit der Außenfläche einen Ringraum umschließt und zum Anschluß dieses Ringraumes an ein Sauggebläse, z.B. an einen Staubsauger, einen Saugstutzen für einen Saugschlauch aufweist, dann kann das Bohrmehl von der Bohrstelle abgesaugt werden, ohne daß hierzu/die handelsübli-15 chen Handbohrmaschinen noch die handelsüblichen Bohrfutter noch die handelsüblichen Bohrer mit axial durchgehendem Absaugkanal abgeändert werden müßten. Sollte im Boden eines handelsüblichen Bohrfutters die axiale Bohrung nicht vorhanden sein, dann kann diese von jederman nachträglich her-20 gestellt werden, um den Aufnahmeraum des Bohrfutters mit der axialen Bohrung im Verbindungsstück und damit über die Radialbohrung und den Ringraum mit dem Sauggebläse zu verbinden.

Besonders vorteilhaft ist es, das Verbindungsstück für die
Verbindung der Bohrmaschinenspindel mit einem Mehrbackenbohrfutter auszubilden, weil in einem Mehrbackenbohrfutter Boh
rer mit beliebigem Aufnahmeteil verwendet werden können,
insbesondere auch einfache Bohrer, bei denen der Aufnahmeteil durch das zylindrische Ende des Bohrerschäftes gebil30 det ist.

Gegenüber den durch die DE-OS 24 17 228 bekannten büchsenförmigen Bohrfuttern mit der Druckluft-Absaugeinrichtung hat das erfindungsgemäße Verbindungsstück für die Sauggebläse-Absaugung auch noch den Vorteil, daß

5

10

15

20

25

30

es durch einen auf seiner Außenfläche drehbar gelagerten Drehkopf so ausgebildet werden kann, daß dieser zusammen mit der Außenfläche nur einen dieses umfassenden Ringraum umschließt und zum Anschluß dieses Ringraumes an einen Saugschlauch nur einen Stutzen benötigt. Da bei der Verwendung eines Mehrbackenbohrfutters der Bohrer sich mit seinem hinteren Ende am Boden des Mehrbackenbohrfutters abstützen muß, wird die Verbindung zwischen dem axial durchgehenden Absaugkanal des Bohrers und der axialen Bohrung im Verbindungsstück gegenüber dem Innenraum des Mehrbackenbohrfutters abgedichtet, der durch die Zwischenräume zwischen den Spannbacken des Mehrbackenbohrfutters mit der Außenluft verbunden ist. Versuche haben gezeigt, daß insbesondere bei Verwendung eines Sauggebläses diese Abdichtung voll ausreicht, um zu verhindern, daß die Absaugung des Bohrmehls von der Bohrstelle durch Fremdluft aus dem Innenraun des Mehrbackenbohrfutters beeinträchtigt wird.

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform des Verbindungsstückes ist vorgesehen, daß der Saugstutzen als in eine radiale Bohrung des Drehkopfes eingreifender Steckteil ausgebildet ist. Dadurch wird zunächst der Vorteil erreicht, daß der Saugstutzen einfach abgezogen werden kann, wenn die Bohrmaschine auch zum Bohren ohne Absaugung des Bohrmehls, z.B. mit Buhrern, die keinen Absaugkanal aufweistn, verwendet wird, so daß der dann unnötige Saugstutzen nicht stört. Besonders vorteilhaft ist diese Ausbildung jedoch deswegen, weil dadurch eine Möglichkeit geschaffen wird, den Drehkopf äußerst einfach herzustellen, z.B. dadurch, daß als Drehkopf eine zylindrische Hülse vorgesehen ist, daß die Außenfläche des Verbindungsstückes zylindrisch ist und eine umlaufende Ringnut aufweist, die den Ringraum bildet, und daß die Hülse auf der zylindrischen Außenfläche drehbar gelagert ist. Hierbei kann der



- 5 -

Saugstutzen ein in die Ringnut eingreifendes Ende aufweisen, das die Hülse gegen axiales Verschieben festlegt.

Diese einfache Bauweise ermöglicht es, das Verbi dungsstück sehr billig auszubilden, so daß es die Möglichkeit

5 schafft, auch billige im Haushalt verwendbare Handbohrmaschinen zum Absaugen des Bohrmehls durch den axial durchgehenden Absaugkanal eines entsprechend ausgebildeten
Bohrers von der Bohrstelle auszugestalten.

Die Erfindung ist in der folgenden Beschreibung von in 10 der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen im einzelnen erläutert.

- 6 -

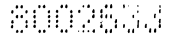
- 6 -

Es zeigen:

- Fig. 1 eine teilweise im Schnitt dargestellte Seitenansicht des vorderen Teiles einer Handbohrmaschine mit einem Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verbindungsstückes;
- Fig. 2 einen Ausschnitt II aus Fig. 1 eines zweiten Ausführungsbeispieles.

- In Fig. 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel eines als

 10 Ganzes mit 10 bezeichneten erfindungsgemäßen Verbindungsstückes dargestellt, das mit der Spindel 22 und dem
 Dreibackenfutter 20 einer Handbohrmaschine 23 verbunden
 ist.
- Das Dreibackenfutter 20 weist in bekannter Weise einen
 15 Halter 11 auf. Auf dem Halter 11 ist eine Spannhülse 13
 drehbar gelagert. Durch Drehen der Spannhülse 13 werden Klemmbacken 12 an den Einspannteil eines Bohrers 14
 angedrückt. Hierbei wird der Bohrer vor dem Festspannen
 durch die Spannhülse 13 so weit in das Dreibackenfutter
 20 eingeführt, daß sein hinteres Ende auf einer Stützfläche des Bodens 15 des Halters 11 anstößt.



- 7 -

5

10

15

20

25

30

35

Contract of the Contract of th

Für die Verbindung des Zwischenstückes 10 mit einem Dreibackenfutter 20, das in bekannter Weise zum Aufschrauben auf den Gewindezapfen 21 der Spindel 22 der Bohrmschine 23 eine Gewindebohrung 16 aufweist, ist an einem mit einer entsprechenden Gewindebohrung 19 versehenen Tragteil 18 des Verbindungsstückes 10 ein Gewindezapfen 17 vorgesehen, der mit einer in die Gewindebohrung 19 mündenden, zu dieser koaxialen Bohrung 27 versehen ist. Die Außenfläche 24 des Teiles 18 ist zyllindrisch und in ihrem mittleren Bereich mit einer umlaufenden Ringnut 25 versehen, die durch eine radiale Bohrung 26 mit der Gewindebohrung 19 verbunden ist. In dem Boden 15 des Halters 11 ist innerhalb der Stützfläche für den Bohrer 14 eine die axiale Bohrung 27 fortsetzende axiale Bohrung 30 vorgesehen.

Auf der zylindrischen Außenfläche 24 des Teiles 18 sitzt um seine Achse drehbar ein als zylindrische Hülse 28 ausgebildeter Drehkopf, der vorzugsweise aus Kunststoff, z.B. aus einem Polyamid, besteht. Diese Hülse 28 sitzt dichtend auf der zylindrischen Außenfläche 24 und weist eine radiale zylindrische Öffnung 29 auf, die für den Eingriff des Endes 31 eines Saugstutzens 32 vorgesehen ist. Um den Saugstutzen 32 lösbar mit der Hilse 28 zu verbinden, ist zur Bildung eines Schnappverschlusses auf dem in die Öffnung 29 eingreifenden Ende des Saugstutzens 32 in einer um dieses Ende umlaufenden Ringnut ein O-Ring 33 angeordnet, der den inneren Rand der Öffnung 29 hintergreift, wenn das Ende 31 des Saugstutzens 32 in die radiale Öffnung 29 eingreift. Dieses Ende 31 ist hierbei so bemessen, daß es sich zusämmen mit dem O-Ring 33 etwa über die ganze Breite der Ringnut 25 erstreckt, so daß durch das in die Öffnung 29 und damit gleichzeitig in die Ringnut 25 eingreifende Ende 31 des Saugstutzens 32 die Hülse 28 gegen axiales Verschieben auf dem Teil 18 des Ver-



Š

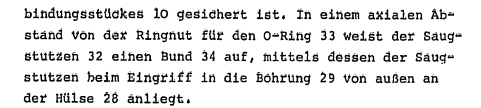
10

15

20

25

30



Das andere Ende 35 des Saugstutzens 32 ist für die Verbindung mit einem Säugschlauch 36 in bekannter Weise ausgebildet, der auf dem Saugstutzen 32 axial verschoben werden kann, um eine rädiale Belüftungsöffnung 40 nach Bedarf ganz oder teilweise zu verschließen.

Um das in der Fig. 1 dargestellte Ausführungsbeispiel eines Verbindungsstückes 10 für Handbohrmaschinen beim Bohren zu benutzen, wird zunächst das Verbindungsstück 10 einerseits mit dem Mehrbackenfutter 20 und andererseits mit der Spindel 22 einer Bohrmaschine 23 durch Verschrauben verbunden. Dann wird ein Bohrer 14 in das Bohrfutter so eingesetzt, daß sich sein hinteres Ende auf der die axiale Bohrung 30 enthaltenden Stützfläche des Ealterbodens 15 abstützt. Die vorliegende Erfindung ist für die Verwendung mit Bohrern 14 gedacht, die einen axial durchgehenden Absaugkanal 37 aufweisen. Dadurch, daß die Axialbohrung 27 in der mit dem Dreibakkenfutter 20 verbundenen Stellung die Axialbohrung 30 des Halters 11 fortsetzt, die in die Stützfläche des Bohrers 14 im Boden 15 mündet, setzt die Bohrung 27 bei eingesetztem Bohrer 14 den Absaugkanal 37 des Bohrers fort. Der Teil 18 ist hierbei so ausgebildet, daß die Gewindebohrung 19 länger ist als der Gewindezapfen 21 der Bohrmaschinenspindel 22, so daß bei aufgeschräubtem Halter 11 der Gewindezapfen 21 nicht bis zur Radialbohrung 26 reicht, so das der Absaugkanal 37 des Bohrers 14 über die Bohrungen 30, 27, die Gewindebohrung 19, die Radialbohrung 26 und die Ringnut 25 mit dem Absaug-



a 9 a

5

10

25

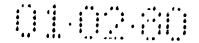
30

kanal 38 des Saugstutzens 32 und damit mit dem Hohlraum des Saugschlauches 36 verbunden ist. Wird nun der Saugschlauch 36 an den Saugstutzen eines Staubsaugers angeschlossen, dann kann beim Bohren der Bohrmaschine 23 das Bohrmehl unmittelbar von der Bohrstelle über den Absaugkanal 37 durch den Staubsauger abgesaugt werden. Da hierbei die Hülse 28 mit dem Saugstutzen 32 einen Drehmkopf bildet, der beim Drehen der Spindel 22 und damit des Teiles 18 nicht mitgenommen wird, ist diese Absaugung des Bohrmehls von der Bohrstelle immer möglich. Durch die verschiebbare Verbindung des Saugschlauches 36 mit dem Saugstutzen 32 kann durch die Belüftungsöffnung 40 bei Bedarf immer Luft eingelassen werden, um eine Überlastung des Staubsaugemotors zu vermeiden.

Damit die Bohrmaschine 23 auch mit Bohrern ohne axial durchgehenden Kanal, also ohne Absaugung des Bohrmehls von der Bohrstelle, verwendet werden kann, ist der Saugstutzen 32 bei den dargestellten Ausführungsbeispielen als Steckteil ausgebildet, das von dem durch die Hülse 28 gebildeten Drehkopf durch einfaches Abziehen gelöst werden kann, so daß der dann unnötige Saugstutzen 32 nicht stört.

Die Fig. 2 zeigt ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel, bei dem das Saugstutzenende 31' im Querschnitt rechteckig ausgebildet ist. Dementsprechend ist auch die radiale Öffnung 29' der Hülse 28' rechteckig ausgeführt. Hierbei dienen die beiden sich in der Längsrichtung der Ringnut 25 erstreckenden Wände des Saugstutzenendes 31' zur Bildung eines Schnappverschlusses. Sie sind zu diesem Zweck mit die benachbarten Ränder der Aussparung 29' hintergreifenden Rippen 33' versehen, die die Funktion des O-Ringes 33 bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 spielen. Die zu diesen Längswänden des Endes 31'





<u>ــ 10 ــ</u>

senkrechten, kurzen, zur Ringnut 25 querverlauf enden Wände des Saugstutzenendes 31' sind mit Ausnehmungen 39 versehen, durch die der Ansaugkanal 38' des Saugstutzens 32' mit der Ringnut 25 über einen möglichst großen Durchtrittsquerschnitt verbunden ist.

- 9 /Anspriiche



- 11 -

Ansprüche

5

- 1. Verbindungsstück für Handbohrmaschinen, bei denen die Bohrmaschinenspindel mit einem Bohrfutter lösbar verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsstück (10) zum Verbinden der Bohrmaschinenspindel (22) mit dem Bohrfutter (20) ausgebildet ist und eine zu seizer Drehachse koaxiale Außenfläche (24) aufweist, in die eine Bohrung (26) mündet, die die Außenfläche mit einer axialen Bohrung (27) verbindet, die beim Verbinden des Verbindungsstückes mit dem Bohrfutter (20) mit einer axialen Bohrung (30) im Boden (15) des Bohrfutterhalters (11) kommuniziert.
- 2. Verbindungsstück nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es für die Verbindung der Bohrmaschinenspindel (22) mit einem Mehrbackenbohrfutter (20) ausgebildet ist.
- 3. Verbindungsstück nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf seiner Außenfläche (24) ein Drehkopf (28, 28') drehbar gelagert ist, der zusammen mit der durch die Bohrung (26) mit der axialen Bohrung (27) des Verbindungsstückes (10) verbundenen Außenfläche (24) nur einen dieses umfassenden Ringraum umschließt und zum Anschluß dieses Ringraumes an einen Saugschlauch (36) nur einen Stutzen (32, 32') aufweist, der vorzugsweise leicht lösbar mit dem Drehkopf (28, 28') verbunden ist.
- 4. Verbindungsstück nach Anspruch 3, dadurch ge25 kennzeichnet, daß der Saugstutzen (32, 32') als in eine radiale Öffnung (29, 29') des Drehkopfes (28, 28') eingreifendes Steckteil ausgebildet ist.

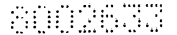


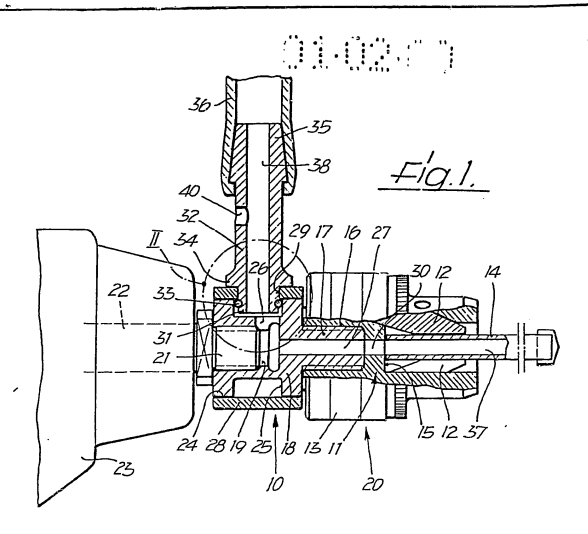
- 5. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnt, daß die Außenfläche (24) des Verbindungsstückes (10) zylindrisch ist und eine umlaufende Ringnut (25) aufweist.
- 6. Verbindungsstück nach Anspruch 3 und 5, dadurch gekennzeichnt, daß als Drehkopf eine auf der zylindrischen Außenfläche (24) drehbar gelagerte Hülse (28, 28') vorgesehen ist, die die Ringnut (25) als den das Verbindungsstück umfasenden Ringraum nach außen hin abschließt und daß der Saugstutzen (32, 32') ein in die Ringnut (25) eingreifendes Ende (31, 31') aufweist, das die Hülse (28, 28') gegen axiales Verschieben festlegt.
- 7. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung eines Schnappverschlusses
 15 der Saugstutzen (32, 32') mit seinem Ende (31, 31') in den Ringraum eingreift und daß dieses Ende mit einer elastisch nachgiebigen Erweiterung versehen ist, die den Rand der den Saugstutzen aufnehmenden radialen Öffnung (29, 29') im Drehkopf (28, 28') hintergreift.
- 8. Verbindungsstück nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als elastisch nachgiebige Erweiterung ein in einer Ringnut des Saugstutzenendes (31) sitzender O-Ring (33) vorgesehen ist.
- 9. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 4
 25 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die radiale Öffnung
 (29') und das in diese eingreifende Ende (31') des Saugstutzens (32') rechteckig sind und die Wände des Saugstutzenendes, die senkrecht zur tmlaufrichtung des
 Ringraumes verlaufen, mit Ausnehmungen (39) versehen
 30 sind.

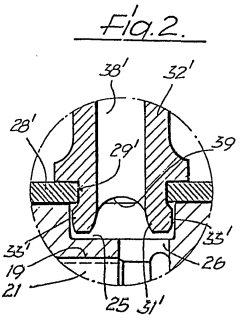


10. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Saugstutzen (32, 32') eine vorzugsweise durch einen Schieber verschließbare Belüftungsöffnung (40) aufweist.

- 5 11. Verbindungsstück nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß als Schieber das Ende eines mit dem Saugstutzen (32) verschiebbar verbundenen Saugschlauches (36) vorgesehen ist.
- 12. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 1
 10 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß für einen Verbindungszapfen (21) der Spindel (22) einer böhrmaschine
 (23) das Verbindungsstück (10) eine Verbindungsöffnung aufweist.
- 13. Verbindungsstück nach einem der Ansprüche 1
 15 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß zum Verbinden des Verbindungsstückes (10) mit dem Bohrfutter (20)
 jenes einen Verbindungszapfen (17) oder eine Verbindungsbohrung für einen passenden Teil des Bohrfutters aufweist.







GEBRÜDER HELLER · · · · ·

Reg-Nr. 126 008 b